

系所課程地圖

系所概要

系所名稱	森林學系
班別	林學組(103-2 學期版)

教育目標

編號	項目內容
1	培育具整合、創新能力及國際觀之森林資源保育及經營管理專業人才

學生核心能力

編號	項目內容	對應教育目標編號
1	森林環境與生態之專業知能及全球變遷相關議題	1
2	森林生物多樣性與生物保育之理論與技術	1
3	育林及撫育之理論與實務	1
4	森林資源調查分析	1
5	森林經營管理規劃與政策分析	1
6	森林遊樂、社區林業及人文科學調查之理論與實務	1
7	經營管理森林及社會資源之整合能力	1
8	森林生物材料科學基本知能	1

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目 (全期或全年) 總學分數 (請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章：

承辦人簽章：

103 年 1 月 16 日(103-2 系課程會)

課程規畫表

中文課程名稱	英文課程名稱	規劃要點(附註)				對應核心能力編號	建議修課年級	開課單位	備註
		1	2	3	4				
院核心課程(若無免填，請加註必修、選修)									
必修課程									
林木生理學	Tree Physiology	U	A	S	3	1-50,3-50	2	森林系	
樹木學	Dendrology	U	A	S	3	1-10,2-70,3-10,4-10	1	森林系	
森林測計學	Forest Mensuration	U	A	S	2	4-80,5-20	2	森林系	
森林測計學實習	Practice of Forest Mensuration	U	B	S	1	4-80,5-20	2	森林系	
森林生態學	Forest Ecology	U	A	S	3	1-80,2-10,3-10	3	森林系	
林木遺傳學	Forest Genetics	U	A	S	3	1-20,2-40,3-40	2	森林系	
育林學及實習	Silviculture with Practice	U	AB	S	3	1-20,3-80	3	森林系	
森林資源評價學	Forest Resources Evaluation	U	A	S	2	1-10,4-70,5-10,6-10	3	森林系	
森林遙感探測學及實習	Remote Sensing in Forestry with Practice	U	AB	S	3	4-80,5-20	3	森林系	
森林經營學	Forest Management	U	A	S	2	1-20,2-20,4-20,5-20,7-20	3	森林系	
森林經營學實習	Practice of Forest Management	U	B	S	1	1-20,2-20,4-20,5-20,7-20	3	森林系	
森林學	Forestry	U	A	S	2	1-15,2-15,3-10,5-10,6-10,8-40	1	森林系	
生命科學	Life Sciences	U	A	S	3	1-50,2-50	1	生科系	
專題討論(一)	Seminar (I)	U	C	S	1	1-15,2-15,3-15,4-15,5-15,6-15,7-10	4	森林系	
專題討論(二)	Seminar (II)	U	C	S	1	1-15,2-15,3-15,4-15,5-15,6-15,7-10	4	森林系	
森林環境學	Environmental Science in Forest	U	A	S	2	1-100	2	森林系	99-1 正課
生物化學	Biochemistry	U	A	S	4	1-10,2-10,8-80	4	食生系	99-2 改4學分

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目（全期或全年）總學分數（請填阿拉伯數字）。

規劃單位主管簽章：

承辦人簽章：

103 年 1 月 16 日(103-2 系課程會)

微積分(一)	Calculus(I)	U	A	S	2	4-90,8-10	1	應數系	101-2 改學 期
微積分(二)	Calculus(II)	U	A	S	2	4-90,8-10	1	應數系	
森林遊樂學	Forest Recreation	U	A	S	3	6-70,7-30	3	森林系	
林場實習(一)	Forest Camp (I)	U	B	S	1	1-10,2-40,3-50	3	森林系	
林場實習(二)	Forest Camp (II)	U	B	S	1	4-50,5-50	4	森林系	
統計學	Statistics	U	A	S	3	2-20,4-2,5-20,6-20,7-20	1	森林系	102-2 加

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章：

承辦人簽章：

103 年 1 月 16 日(103-2 系課程會)

課程規畫表

中文課程名稱	英文課程名稱	規劃要點(附註)				對應核心能力編號	建議修課年級	開課單位	備註
		1	2	3	4				
選修課程									
森林土壤學	Forest Soil Science	U	A	S	2	1-20,2-10,3-70	2	森林系	103-2 改選修
永續休閒管理	Sustainable Leisure Management	U	A	S	2	6-80,7-20	2	森林系	103-1 新開
林木分子遺傳學	Forest Tree Molecular Genetics	U	A	S	3	2-80,8-20	3	森林系	101-1 新開
木材化學及實驗	Wood Chemistry with Lab	U	AB	S	3	8-100	3	森林系	101-1 增列
木材物理及力學	Wood Physics and Mechanics	U	A	S	2	8-100	3	森林系	101-1 增列
森林環境學實習	Lab of Environmental Science in Forest	U	B	S	1	1-100	2	森林系	99-1 改選修
國家公園概論	Introduction to National Parks	U	B	S	2	2-50,5-50	4	森林系	99-1 新開
林產學	Forest Products Technology	U	A	S	3	8-100	4	森林系	
森林測量學及實習	Forest Surveying with Practice	U	AB	S	3	4-100	2	森林系	
木材組織學	Wood Anatomy	U	A	S	2	8-100	1	森林系	
木材成分之生化特性與其合成	Biochemistry and Biosynthesis of Wood Components	U	A	S	2	8-100	3	森林系	
測量學	Surveying	U	AB	Y	4	4-100	2	水保系	
林業經濟學	Forestry Economics	U	A	S	2	5-20,6-20,7-60	3	森林系	
林業行政管理	Forestry Administration	U	A	S	2	5-50,7-50	4	森林系	
育林學原理	Principles of Silviculture	U	A	S	2	1-30,2-30,3-40	3	森林系	
經濟學	Economics	U	A	S	3	4-10,5-40,7-40,8-10	1	應經系	
樹木學概論	Introduction to Dendrology	U	A	S	2	1-30,2-40,3-10,4-20	1	森林系	

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章：

承辦人簽章：

103 年 1 月 16 日(103-2 系課程會)

樹木學實習	Dendrology Laboratory	U	B	S	1	1-10,2-70,3-10,4-10	2	森林系	
樹木生物力學	Biomechanics of Tree	U	A	S	2	8-100	4	森林系	
森林生態學實習	Practice of Forest Ecology	U	B	S	1	1-80,2-20	3	森林系	
台灣觀賞樹木	Ornamental Trees in Taiwan	U	A	S	2	1-10,2-80,3-10	3	森林系	
都市林業	Urban Forestry	U	A	S	2	1-20,2-40,3-40	3	森林系	
演化生物學	Evolutionary Biology	U	A	S	3	2-100	3	森林系	
保育生物學	Conservation Biology	U	A	S	2	2-100	3	森林系	
熱帶雨林保育	Tropical Rain Forest Conservation	U	A	S	2	1-10,2-90	2	森林系	
生物保育海外研習	Overseas Study of Biological Conservation	U	C	S	1	2-100	4	森林系	
林木育種學	Tree Breeding	U	A	S	2	3-100	3	森林系	
森林美學	Forest Esthetics	U	A	S	2	1-20,2-20,3-20,5-20,6-20	1	森林系	
森林保護學	Forest Protection	U	A	S	2	1-20,2-20,3-60	3	森林系	
森林土壤學實驗	Lab of Forest Soil Science	U	B	S	1	1-20,2-10,3-70	2	森林系	
樹苗繁殖法	Tree Propagation	U	A	S	2	2-20,3-80	3	森林系	
林木生理學實驗	Lab of Tree Physiology	U	AB	S	2	1-40,2-30,3-30	2	森林系	
林木菌根及實習	Tree Mycorrhiza with Lab	U	AB	S	3	1-20,2-20,3-60	2	森林系	
育林學各論	Silviculture of Important Trees	U	A	S	2	1-10,2-20,3-70	4	森林系	
森林規劃	Forest Programming	U	A	S	2	4-50,5-50	4	森林系	
林業資料處理	Forestry Database and Data Processing	U	A	S	2	4-100	4	森林系	
木材市場	Timber Marketing	U	A	S	2	8-100	4	森林系	
森林景觀經營學	Forest Landscape Management	U	A	S	2	1-30,3-30,6-10,7-30	4	森林系	
整合森林資源調查與監測	Integrated Forest Inventory and Monitoring	U	A	S	3	1-10,2-10,4-80	4	森林系	
林政學	Forest Policy	U	A	S	2	5-100	4	森林系	

※附註：規劃要點填表說明：(1到4各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章：

承辦人簽章：

103年1月16日(103-2系課程會)

竹林經營法	Bamboo Forest Management	U	A	S	2	2-25,3-25,4-25,5-25	4	森林系	
森林生長收穫學	Forest Growth and Yield	U	A	S	3	1-10,4-90	4	森林系	
畢業論文	Thesis	U	C	Y	2	1-15,2-15,3-15,4-15,5-15,6-15,7-10	4	森林系	
國際林業海外研習	Overseas Study of International Forestry	U	C	S	1	2-50,5-50	4	森林系	
林木結構與功能	Tree Structure and Function	U	A	S	1	1-20,2-20,4-60	4	森林系	
森林生物多樣性	Forest Biodiversity	U	A	S	1	2-100	4	森林系	
集水區的環境監測與分析	Watershed Environmental Measurement and Interpretation	U	A	S	2	1-80,3-10,5-10	4	森林系	
大氣沈降與森林生態系養分循環	Atmospheric Deposition and Forest Nutrient Cycling	U	A	S	2	1-100	4	森林系	
植物分類原理	Principles of Plant Taxonomy	U	A	S	3	2-100	3	森林系	
經濟樹木學各論	Dendrology of Economical Important Species	U	A	S	2	2-20,8-80	3	森林系	
臺灣特有植物概論	Introduction to Endemic Plants in Taiwan	U	A	S	2	1-10,2-90	3	森林系	
植物地理學概論	Introduction to Phytogeography	U	A	S	2	1-40,2-60	3	森林系	
民俗植物學	Ethnobotany	U	A	S	2	1-20,2-50,4-20,6-10	3	森林系	
外來植物概論	Introduction to Alien Plants in Taiwan	U	A	S	2	1-10,2-90	3	森林系	
社會調查	Social Survey	U	A	S	2	6-80,7-20	4	森林系	
自然保護區管理	Natural Protection Area Management	U	A	S	2	1-25,2-25,5-40,7-10	4	森林系	
森林與氣候變遷	Forest and Climate Change	U	A	S	2	1-80,2-20	4	森林系	
林木資源經營	Timber Resources Management	U	A	S	2	3-20,5-80	4	森林系	

※附註：規劃要點填表說明：(1到4各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章：

承辦人簽章：

103年1月16日(103-2系課程會)

社區林業	Community Forestry	U	A	S	2	6-100	4	森林系
地景生態學	Landscape Ecology	U	A	S	3	1-20,4-80	4	森林系
生態旅遊	Ecotourism	U	A	S	2	6-100	3	森林系
地球空間資訊系統及製圖	Geo-spatial Information System and Map-making	U	A	S	3	1-30,2-20,4-30,5-20	2	森林系
地球空間資料分析及應用	Geo-spatial Data Analysis and Applications	U	A	S	3	1-30,2-20,4-30,5-20	4	森林系
普通化學	General Chemistry	U	A	S	3	1-20,2-10,3-40,8-30	1	化學系
普通化學實驗	Lab of General Chemistry	U	B	S	1	1-20,2-10,3-40,8-30	1	化學系
計算機概論	Introduction to Computer Science	U	A	S	3	4-100	1	資料系
農業概論	Introduction to Agriculture	U	A	S	2	1-30,2-70	1	農資院
地質學	Geology	U	A	S	3	3-40,4-20,5-20,6-20	1	土環系
森林水文學	Forest Hydrology	U	A	S	2	1-100	3	水保系
水土保持學	Soil and Water Conservation	U	A	S	2	1-100	2	水保系
野生動物保育	Wildlife Conservation	U	A	S	2	1-20,2-60,6-20	2	生科系
生物化學實習	Lab of Biochemistry	U	B	S	2	1-10,2-10,8-80	3	食科系
造園學	Introduction to Landscaping	U	A	S	3	1-30,2-10,3-60	3	園藝系
樹病學	Forest Pathology	U	A	S	3	1-10,2-70,3-10,4-10	4	植病系
森林昆蟲學及實習	Forest Entomology with Practice	U	AB	S	3	1-10,2-90	4	昆蟲系
真菌學	Mycology	U	AB	S	4	1-10,2-70,3-10,4-10	2	植病系
氣候學	Climatology	U	A	S	3	1-100	1	土環系

※附註：規劃要點填表說明：(1 到 4 各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

規劃單位主管簽章：

承辦人簽章：

103 年 1 月 16 日(103-2 系課程會)